# **ACTIVE MATRIX TYPE LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE**

Publication number: JP4253028 (A) Publication date:

1992-09-08

Inventor(s):

TAKAHASHI EIICHI; SHIMADA SHINJI

Applicant(s):

SHARP KK

Classification:

- international:

G02F1/133; G02F1/1333; G02F1/1335; G02F1/1343; G02F1/136;

G02F1/1368; G09F9/00; G09F9/30; G02F1/13; G09F9/00; G09F9/30; (IPC1-7): G02F1/133; G02F1/1333; G02F1/1335;

G09F9/00

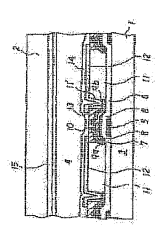
- European:

G02F1/1335F1

Application number: JP19910009442 19910130 Priority number(s): JP19910009442 19910130

### Abstract of JP 4253028 (A)

PURPOSE: To improve an opening rate by forming a pixel electrode on an insulating film formed on the entire surface of a switching element, etc., on a substrate, providing a color filter below it, and forming a light shielding part except below the pixel electrode. CONSTITUTION: The insulating film 6 where a thin film transistor (TFT) 3 is not formed and the color filter 11 formed on the end part of the drain electrode 9b of the TFT 3 are obtained by dyeing a resin insulating film. The pixel electrode 12 formed above the color filter 11 and light shielding film 13 is connected electrically to a drain electrode 9b through a contact hole. The light shielding film 13 formed on the nearly entire surface of the TFT 3 and on a bus conductor, etc., is obtained by dyeing a resin insulating film similar to that of the color filter 11 in black.; Namely, the switching element, light shielding film 13, and color filter 11 are formed on the same substrate 1, so the need for a margin for a relative position shift generated when this substrate is stuck on another substrate is eliminated.



Also published as:

P2655941 (B2)

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平4-253028

(43)公開日 平成4年(1992)9月8日

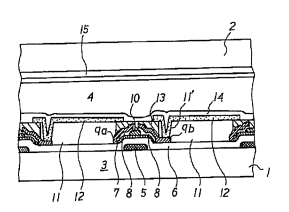
(51) Int.Cl. <sup>5</sup> G 0 2 F 1/1335 1/133 1/1333 G 0 9 F 9/00	識別記号 505 550 505 315	庁内整理番号 7724-2K 7820-2K 8806-2K 6447-5G	FΙ			技術表示箇所
			<b>5</b>	審査請求	未請求	請求項の数2(全 6 頁)
(21)出願番号 特	顧平3-9442		(71)出願人	000005049 シヤープ	-	Ł
(22) 出願日 平成3年(1991)1月30日		(72)発明者	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 高橋 栄一 大阪市阿倍野区長池町22番22号 シヤープ 株式会社内			
			(72)発明者		倍野区县	長池町22番22号 シヤープ
			(74)代理人	弁理士	梅田	<b>券</b>

# (54) 【発明の名称】 アクテイプマトリクス型液晶表示装置

# (57)【要約】

【目的】 表示面積 (開口率)を向上する。

【構成】 基板上のスイッチング素子、パス配線等の上 の全面に絶縁性膜を形成し、この絶縁性膜の上に絵素電 極を形成する。絶縁性膜の絵素電極の下方部をカラーフ ィルターとし、絶縁性膜の下方部以外を遮光部とする。 即ち、同じ基板にカラーフィルターと遮光部を形成する ことにより、遮光部の設計上のマージンをほぼ無くすこ とができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 配線に接続するスイッチング素子と該ス イッチング素子に接続する絵素電極を有する一方の透光 性の基板と、上記絵素電極に対向する対向電極を有する 他方の透光性の基板と、上記両基板間に充填されている 液晶を有するアクティブマトリクス型液晶表示装置にお いて、上記一方の透光性の基板には上記スイッチング素 子と絵素電極との接続部を除く上記スイッチング素子及 び配線の上方から上記絵素電極の下方にわたる領域に絶 の該絶縁膜が着色されているカラーフィルター部である 一方で該下方部以外の該絶縁膜が着色されている遮光部 であることを特徴とするアクティブマトリクス型液晶表

【請求項2】 請求項1のアクティブマトリクス型液晶 表示装置において、上記絶縁性膜は絵素電極側が平坦化 されている面をなすことを特徴とするアクティブマトリ クス型液晶表示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はスイッチング素子、例え ば薄膜トランジスタ(以下ではTFTと略称する。)、 ダイオード、MIM (金属-絶縁膜-金属) 素子等を付 加したアクティブマトリクス型液晶表示装置に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】近年、アクティブマトリクス型液晶表示 装置はCRTに代わる表示装置として注目され、開発さ れている。

【0003】典型的なアクティブマトリクス型表示装置 30 について簡略化した平面図を図3に示し、図3の切断線 II-IIからみた断面図を図4に示す。

【0004】一方のガラス基板101上にソースパス配 線103とゲートバス配線104が絶縁膜105を介し て相互に絶縁されマトリクス状に形成されている。この ガラス基板101上には半導体スイッチング素子として 例えば薄膜トランジスタTFTが形成され、そのソース 電極106はソースパス配線103に接続され、そのド レイン電極107は絵素電極108に接続される。この 理が施こされている。

[0005]他方のガラス基板102には、TFT, ソ ースバス配線103、ソース電板106、ゲートバス配 線104,ソース電極107に対応して遮光膜110 (図3中斜線に示す)が形成される。この遮光膜110 はクロムなどの金属又は有色の合成樹脂によって形成さ れるものである。そして、このガラス基板102には絵 素電極108に対応してカラーフィルター111が形成 される。このように遮光膜110及びカラーフィルター 導電膜112を形成し、その上に配向膜113を形成す

【0006】上記ガラス基板101及び102を、スペ ーサー114を介し所定の間隙をおいて配置すると共に 絵素電極108がカラーフィルター116に重なるよう 又TFT, ソースバス配線103及びゲートバス配線1 04が遮光膜110に対向するよう、図4に示すように 配置し、この間隙に液晶を注入し、ガラス基板101及 び102の周辺部をシール材によりシールすることによ 縁性膜が形成されていると共に、上記絵素電極の下方部 10 り、アクティブマトリクス型液晶表示装置が得られる。 この装置においては、ソースパス配線103に映像用信 号を供給する一方でゲートバス配線104に走査用信号 を供給することによりTFTをスイッチングし、絵素電 極108に映像用信号を印加して液晶を制御し、絵素電 極108、カラーフィルター111を透過する光を変調 することができる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】従来技術では絵素電極 108とソースパス配線103、ゲートパス配線104 間の光漏れやTFTのチャネル部に光が進入するのを防 止するため、遮光膜110がガラス基板101の絵素電 極108以外の領域に対応して形成されている。しかし ながら、ガラス基板101と102の相対的な貼り合わ せずれが工程の精度上発生するため、その精度に相当す る分だけ遮光膜110の幅を大きく設計しており、いわ ゆるマージンを必要とする。具体例を挙げれば、貼り合 せ精度は例えば  $5 \mu m$ 程度であり、マージンとしては 7μm程度を取るのが実状である。従って、カラーフィル ター111の面積が小さくなり、表示に利用できる絵素 面積(開口率)が低下するという問題があった。また、 この貼り合わせ工程において上述の髙精度技術が必要な ため、装置も高額になり作業時間も長くかかっていた。 【0008】さらに、図4に示す通りTFTと絵素電極 108では高さが異なるため段差が生じる。なお、図4 にはTFTの構造は、省略しているが、典型的な例とし ては、ガラス基板101上に形成されたゲート電極11 5上に絶縁層を形成し、その上に半導体層例えばアモル ファスシリコン (aーSi) 層を形成し、そのaーSi 層の両端部にコンタクト層例えばリンドープのアモルフ ガラス基板 1 0 1 0 全面に配向膜 1 0 9 を塗布し配向処 40 ァスシリコン( $n^+$ 型 a - S i )層を形成し、 $n^+$ 型 a -Si層の一方の上にソース電極107を、又その他方の 上にドレイン電極107をそれぞれ形成して構成されて おり、TFTは絵素電極108よりかなり高くなる。従 って、配向膜109はTFTの上方部では絵素電極10 8の上方部に比べて高くなり、配向膜109に段差が生 ずる。このため液晶分子を一様に配向させるためのラビ ング処理(布で基板上を一方向にこする)を行う際、T FTの陰に当たる部分がラピング処理されずに配向不良 を発生することがある。又、TFTを用いた場合に限ら  $1\,1\,1\,0$ 形成されたガラス基板 $1\,0\,2\,0$ 上の全面に透明 50 ず、これの代りにダイオード, $M\,I\,M$ 素子等のスイッチ

.3

ング素子を用いた場合にもこれらスイッチング素子は絵 素電極に比べて高くなるため配向膜に段差が生ずる。こ の問題は、特に液晶表示装置の高精細化が進むにつれて 顕著になっていた。

【0009】本発明の目的は上記の問題を解決するもの であり、、絵素電極と遮光膜の位置ずれを生じない構成 を有し、表示面積を向上させ、さらに相対する基板表面 の平坦化しうるアクティブマトリクス型液晶表示装置を 提供することである。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、配線に接続す るスイッチング素子と該スイッチング素子に接続する絵 素電極を有する一方の透光性の基板と、上記絵素電極に 対向する対向電極を有する他方の透光性の基板と、上記 両基板間に充填されている液晶を有するアクティブマト リクス型液晶表示装置において、上記一方の透光性の基 板には上記スイッチング素子と絵素電極との接続部を除 く上記スイッチング素子及び配線の上方から上記絵素電 極の下方にわたる領域に絶縁性膜が形成されていると共 カラーフィルター部である一方で該下方部以外の該絶縁 膜が着色されている遮光部であることを特徴とするもの であって、そのことによって上記目的を達成する。

【0011】更に、本発明はアクティブマトリクス型液 晶表示装置において、上記絶縁膜は絵素電極側が平坦化 されている面をなすことによって、上記目的を達成す る。

# [0012]

【作用】本発明に従えば、スイッチング素子と遮光膜及 め、他の基板との貼り合わせの際に発生する相対的な位 置ずれに対するマージンが必要ない。これによって開口 率を大幅に向上することができ、明るい表示を得ること ができる。

【0013】さらに、一方の基板上のスイッチング素子 と絵素電極との接続部を除く全面に絶縁膜である遮光膜 及びカラーフィルターを施すことによって、前記一方の 基板及び他方の基板の表面が平坦になり均一な配向処理 を確実に行うことができ、液晶表示装置の高精細化が進 んでも極めて良好な液晶分子の一方向性配向を得ること 40 ができる。

#### [0014]

【実施例】本発明のアクティブマトリクス型液晶表示装 置の実施例を図1,図2を参照しながら説明する。

【0015】図1は本発明の一実施例であるアクティブ マトリクス型液晶表示装置の簡略化した平面図であり、 図2は図1の切断面線I-Iからみた断面図である。

【0016】図において、1及び2はガラス基板(以下 単に基板と略称する。)、3はTFTであって以下に概 略を説明する典型的な構造をなしている。5はタンタル 50 る部分が後に形成されるTFT3のゲート電極5として

からなるゲート電極、6はゲート電極5を覆うSiNx からなるゲート絶縁膜、7は半導体層であるノンドープ のアモルファスシリコン (a-Si) 層、8a及び8b はa-Si層の両端部上に形成したリンドープのアモル ファスシリコン (n+型a-Si) 層、9a及び9bは n+型a-Si層8a及び8b上に形成したTiからな るソース電極及びドレイン電極であり、10は絶縁層で あり、これらからTFTが構成されている。

【0017】ここで、ゲート電極5はTaよりなるゲー 10 トバス配線 1 6 に接続し、ソース電極 9 a は T i よりな るソースパス配線17に接続されている。このゲートパ ス配線16とソースパス配線17とは絶縁膜18を介し て相互に絶縁されマトリクス状に形成されている。

【0018】11はTFT3が形成されていない絶縁膜 6上及びTFT3のドレイン電極9bの端部上に形成さ れているカラーフィルターであって、着色可能な樹脂絶 緑膜を青、緑、又は赤のいずれかに染色することにより 得られるものである。12はこのカラーフィルタ及び後 述の遮光膜の上方に形成されたITO(IndiumT に、上記絵素電極の下方部の該絶縁膜が着色されている 20 in Oxide)からなる絵素電極であって、コンタ クトホールを介してドレイン電極9 b に電気的に接続し ている。13はカラーフィルター11, コンタクトホー ルが形成されていない領域、換言すればTFT3のほぼ 全面の上、ゲートバス配線16,ソースバス配線17等 の上に形成された遮光膜であって、カラーフィルター1 1と同様な着色可能な樹脂絶縁膜を黒色に染色すること により得られるものである。ここで、この遮光膜13の 周辺部の上に絵素電極12が延びている。

【0019】14は絵素電極12及び遮光膜13の上に びカラーフィルターとが共に同じ基板上に形成されるた 30 形成されたポリイミド等からなる配向膜であって、配向 処理が施されている。

> 【0020】ガラス基板2上にはITOからなる対向電 極15が形成され、その上にポリイミド等からなる配向 膜が形成されている。4は、上記のガラス基板1と同1 2間に充填される液晶である。

> 【0021】なお、上記実施例にあって、絶縁膜6,ド レイン電板 9 b. 絵素電板 1 2. ゲートパス配線 1 6. ソースパス配線17等について、その材料の一例を挙げ ているが、これに限らず、各種材料を用いることが従来 より提案されていることから、これら各種材料を適用で

【0022】次に、本発明のアクティブマトリクス液晶 表示装置の上記の一実施例の製造方法について説明す

【0023】まず、ガラス基板1上にタンタル金属層を 0. 5μm厚で堆積した。次いでフォトリソグラフィ法 及びエッチングによりこの金属層をパターニングし、図 1に示すとおり互いに平行する多数のゲートバス配線1 6を形成する。このゲートパス配線16の分岐されてい

機能する。次にゲートバス配線16及びゲート電極5を 覆って全面にSiNxから成るゲート絶縁膜6を0.5 μm厚で堆積した。

【0024】このゲート絶縁膜6の上に後に半導体層7 となるノンドープのアモルファスシリコン(以下では 『a-Si』と略称する) 層及び後に絶縁膜10となる SiNx層を0.03μm厚及び0.2μm厚でそれぞ れ連続して堆積させた。上記SiNx層を所定の形状に パターニングし、ゲート電極5の上方のみを残して絶縁 にコンタクト層 8 となる P (リン) をドープしたアモル ファスシリコン(以下では『n+型a-Si』と略称す る) 層をプラズマCVD法により0.045μm厚で堆 稍した。

【0025】次にこのn<sup>+</sup>型a-Si層及び上述のa-Si層を所定の形状にパターニングし、半導体層7及び コンタクト層8を形成した。コンタクト層8は半導体層 7と後に形成されるソース電極 9 a 及びドレイン電極 9 bとの間のオーミックコンタクトのために設けられる。 ている。この基板の全面にスパッタリング法によりTi 金属層を 0.2 μm厚で堆積し、この Ti金属層をエッ チングによりパターニングしてソース電極9a及びドレ イン電極9bを形成した。この時、絶縁層10上のコン タクト層 8 も同時にエッチング除去しソース電極 9 a の 下方部とドレイン電極9bの下方部とに分割した。以上 のようにしてTFT3を形成した。

【0026】図1のソースパス配線17はソース電極9 a及びドレイン電極9bと同時に形成され、ゲートバス 電極16と直交して配置される。

【0027】次にこの基板上全面に染色可能な樹脂絶縁 膜を形成した。樹脂絶縁膜は、例えばゼラチン、カゼイ ン, グリュウ, ポリビニルアルコール, ポリビニルピロ リドン, アクリル樹脂, ポリイミド, ポリアミド, ポリ 尿素、ポリウレタン、ポリケイヒ酸及びそれらの誘導体 から成る。本実施例ではゼラチンを用いた。樹脂絶縁膜 の厚さは用いる材料によって異なるが $0.05 \sim 2 \mu m$ の範囲が適しており、ここでは1. 73μmとした。樹 脂絶縁膜は、後述のように形成される配向膜14の表面 が $\pm 0$ .  $1 \mu$ m程度の平坦度として得られるようにする 40 り、良好な配向が得られた。 のに望ましい程度の平坦度で足り、例えば0. 1μ程度 以内とすることができるが、ここではスピンコート法に より形成されており、上面が平面をなしており、絶縁膜 6上では1. 73μmの厚さをなしている一方で絶縁膜 10上では1μmの厚さをなしている。この樹脂絶縁膜 として上記のように作製したゼラチンの膜は後述のよう にしてカラーフィルター11, 遮光膜とされる。

【0028】このゼラチンの膜でカラーフィルター11 を形成する際、赤、緑、青の配列に応じたパターニン グ、染色のために、染色工程を含めたフォトリソグラフ 50 わせに際して生じる位置ずれのための光漏れの問題は発

ィ法を赤、緑、青毎に行い合計3回行った。例えば、レ ジストを塗布した後、露光、現像工程により赤のパター ニングを行ないその後赤色の染色液に侵食させ、タンニ ン酸で固着を行ない、その後レジストを剥離する。次 に、レジスト塗布、緑のパターニング、緑色の染色、レ ジスト剥離を行い、更に、青色についても同様の工程を 実行する。ここで用いた染色液は、赤色の場合カヤノー ルミーリングレッドRS (日本化薬製)+酢酸+水、緑 色の場合プリリアントインドブルー(ヘキスト製)+ス 膜10を形成した。次いで絶縁膜10を覆って全面に後 10 ミノールイエローMR(住友化学製)+酢酸+水、青色 の場合カヤノールサヤニン6B(日本化薬製)+酢酸+ 水を用いた。染色液は前記以外のものであってもよく、 カラーフィルターの作製方法は、あらかじめ顔料または 染料を分散させた絶縁樹脂をパターニング形成する方法 であっても差し支えない。

【0029】次にTFT3のドレイン電極9b上の樹脂 絶縁膜をフォトリソグラフィ法により除去しコンタクト ホール11′を形成した。次にカラーフィルター11, コンタクトホール11′を形成した基板1上の全面に、 この時点ではコンタクト層 8 は絶縁膜 1 0 上でつながっ 20 スパッタリング法により I T O膜を 0.08 μmの厚み で堆積させた。このITO膜を所定の形状にパターニン グし、マトリクス状に配列された絵素電極12を形成し た。絵素電極12は上述のコンタクトホール11′にも 形成されるため、絵素電極12とTFT3のドレイン電 極9 bとは電気的に接続される。

> 【0030】次いで絵素電極12を形成した基板1を黒 色の酸性染料例えばBlack-181 (日本化薬製) 中に浸し、絵素電極12をマスクとして樹脂絶縁膜の染 色を行い、固着することによって図1中の斜線部で示す ように遮光膜13が形成される。従って、図1に示すよ うに遮光膜13はゲートバス配線16、ソースバス配線 17、及びTFT3を覆って形成される。樹脂膜材料を 遮光膜として使用する場合、例えば前記樹脂材料に顔料 またはカーボンを分散して用いても良い。

【0031】さらに、遮光膜13が形成されたこの基板 上に配向膜14をオフセト印刷法を利用して0.08μ m厚で形成し配向処理を行った。この配向膜14は、表 面には絵素電極の厚み 0.08μm程度の段差が生じて おり、これは望ましい段差 $0.1\mu$ m程度の範囲内にあ

【0032】基板1に対向する基板2では全面にITO からなる対向電極15. 更にその上に配向膜が形成され る。基板2には遮光膜は形成されていない。このように 作製された基板2と上述の基板1との間に液晶4が充填 されアクティブマトリクス型液晶表示装置が作製され

【0033】本実施例のアクティブマトリクス型液晶表 示装置では、基板1に遮光膜13及びカラーフィルター 12が形成されているので、基板1と基板2との貼り合

7

生しない。これによって、遮光膜のマージンが必要でなくなるため開口率が大幅に向上した。さらに、貼り合わせが容易になり作業効率が向上した。

【0034】また、前記遮光膜およびカラーフィルター の膜厚を調整することによって、基板1及び対向基板2 の表面を平坦にすることができ、液晶表示装置の高精細 化が進んでも確実に配向処理を行うことができた。上記 実施例にあっては、遮光膜としてゼラチンの膜を染色し たものであり、TFTの動作特性の安定化への配慮から 絶縁膜11上の遮光膜の厚みを1μmとしていることか らTFTのサイズも考慮した上でゼラチンの膜の厚み換 言すればカラーフィルター12の厚みを1.73μmと しているが、遮光膜13及びカラーフィルター12の材 料を変更すること、TFTのサイズや構造、材料を変更 する等により遮光膜の厚みやカラーフィルター12の厚 みは上記実施例に限定されることなく必要な遮光特性、 カラーフィルター特性に応じて変更できること、更には TFTに代えてダイオード、MIM素子等のスイッチン グ素子を用いた場合に遮光膜、カラーフィルターの材 料、サイズを変更できることも言う迄もない。

[0035] また、上記実施例の製法では、樹脂絶縁膜を共通に形成したうえで、まず染色によりカラーフィルターを形成し、その後に絵素電極を形成した後に遮光膜を染色により形成した例を挙げたが、その形成の順序はこれに限られるものではなく、先に遮光膜を形成したり、カラーフィルター、遮光膜の形成後に絵素電極を形成する等変更することもできるばかりでなく、カラーフィルター、遮光膜は顔料等を分散させた絶縁性の樹脂材料をパターニングすることにより夫々形成する等変更することもできる。

[0036]

【効果】以上のように本発明に従えば、遮光膜、カラーフィルター及び半導体スイッチング素子とが同一基板上に形成されるので、前述のいわゆるマージンを必要とせず開口率を大幅に向上することができ、明るく高コントラストの表示品位をもつアクティブマトリクス型液晶表示装置が得られ、又貼り合わせ工程の作業効率も向上することができ、大量生産に適するアクティブマトリクス型液晶表示装置となり、コストダウンに寄与する。更に、本発明に従えば、スイッチング素子を付加した基板及び対向基板の表面の平坦化を図ることができ、マトリクス型液晶表示装置の高精細化が進んでも確実に配向処理を行うことができ、表示品位の向上が図れる上にラビ

### 【図面の簡単な説明】

リットがある。

【図1】本発明のアクティブマトリクス型液晶表示装置の一実施例の平面図である。

ング処理による配向処理で対応できるという実用上のメ

【図2】図1中切断線I-Iに沿った断面図である。

【図3】従来の典型的なアクティブマトリクス型液晶表 20 示装置の平面図である。

【図4】図3中切断線II-IIに沿った断面図である。

【符号の説明】

1:ガラス基板

2:ガラス基板

3:TFT

4:液晶

9 b:ドレイン電極

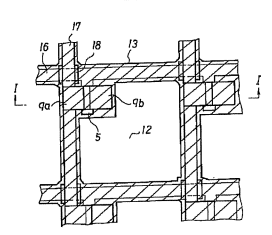
11:カラーフィルター

12:絵素電極

30 13:遮光膜

14:配向膜

[図1]



【図2】

